発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人				
鎌田 文二				
様				
あて名	PCT			
T 542-0073	国際調査機関の見解書			
大阪府大阪市中央区日本橋1丁目18番12号	(法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2. 1〕			
	発送日			
	(B. 月. 年) 01. 3. 2005			
対験人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること				
の書類記号 PCT2004KP120				
国際出願番号 PCT/JP2004/017186 (日.月.年) 18.	優先日 11.2004 (日.月.年) 21.11.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ F16D3/04				
出願人 (氏名又は名称) NTN株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 				
第Ⅰ欄 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見	17.32			
□ 第VⅢ欄 国际山顔に対する息見 受付				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国				
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か				
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 09.02.2005				
名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 3 J 9 3 3 2				
日本国特許庁(ISA/JP) 磁部 賢				
郵便番号100ー8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3328			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際出願番号 PCT/JP2004/017186

第1欄	見解の基礎	·		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
	この見解書は それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言	語である。	
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
а.	タイプ	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b .	フォーマット	書面		
		□ コンピュータ読み取り可能な形式		
с.	提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により	り提出された	
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補	i足意見:			
		·		
		·		

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 2, 5-9, 11, 12, 15, 16, 18-20, 22-25 有

請求の範囲 1, 3, 4, 10, 13, 14, 17, 21

進歩性(IS)

請求の範囲 18-20, 22-24

請求の範囲 1-17, 21, 25 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 _ 請求の範囲

1 - 25

2. 文献及び説明

国際調査報告で引用された文献一覧

文献1

JP 2-113123 A (株式会社ケイセブン), 1990.04.25, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献2

JP 49-16889 B1 (島崎良雄), 1974.04.25, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献3

GB 2114259 A (Prvni Brnenska Strojirna Koncernovy Podnik), 1983.08.17, 全文, 全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1,3,4,10,13,14,17,21に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。各部材を金属材料で 形成し、表面に硬化処理を施すことは、当業者が適宜なし得ることである。

請求の範囲5-9に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。球体を保持する 部材の形状は当業者が適宜設計し得るものである。

請求の範囲11,15に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。部材間の接 触摺動面に表面処理を施すことは周知技術であり、文献1記載のものにおいても当 業者が適宜なし得ることである。

請求の範囲12,16に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。部材間の接触摺動面に潤滑剤を介在させることは周知技術であり、文献1記載のものにおいても当業者が適宜なし得ることである。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲18-20, 22-24に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲25に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。一般に軸継手において、潤滑剤を継手内部に保持するとともに、継手外部からの異物の侵入を防止する手段を備えることは周知の技術であり、文献1記載のものにおいても当業者が適宜なし得ることである。